Tag 6

Semesterticket https://asta.ostfalia.de/index.php/beispiel-seite/

In [1]: import qrcode
 qrcode.make('https://asta.ostfalia.de/index.php/beispiel-seite/')

Out[1]:



33

a)

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

mit pq-Formel

Zur Erinnerung: Die Gleichung hat die Form $x^2+px+q=0$, dann sind die Lösungen $x_{1,2}=-rac{p}{2}\pm\sqrt{rac{p^2}{4}-q}$, sofern das Argument der Wurzel nicht negativ ist.

$$x_{1,2} = -rac{-3}{2} \pm \sqrt{rac{(-3)^2}{4} - 2}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3}{2} \pm \sqrt{rac{9}{4} - rac{8}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3}{2} \pm \sqrt{rac{1}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3}{2} \pm rac{\sqrt{1}}{\sqrt{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3}{2} \pm rac{1}{2}$$

$$x_1=rac{4}{2}=2$$

$$x_2 = \frac{2}{2} = 1$$

b)

$$|x^2 + 2x = 3| - 3$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x - 3 = 0$$

mit pq-Formel

$$x_{1,2} = -rac{2}{2} \pm \sqrt{rac{2^2}{4} - (-3)}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{rac{4}{4} + 3}$$

$$\Leftrightarrow x_{1.2} = -1 \pm \sqrt{4}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = -1 \pm 2$$

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = -3$$

c)

$$|x^2 - 3x = 3| - 3$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 3x - 3 = 0$$

mit pq-Formel

$$x_{1,2} = -rac{-3}{2} \pm \sqrt{rac{(-3)^2}{4} - (-3)}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3}{2} \pm \sqrt{rac{9}{4} + rac{12}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3}{2} \pm \sqrt{rac{21}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3}{2} \pm rac{\sqrt{21}}{\sqrt{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3}{2} \pm rac{\sqrt{21}}{2}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{3\pm\sqrt{21}}{2}$$

$$x_1=rac{3+\sqrt{21}}{2}$$

$$x_2=rac{3-\sqrt{21}}{2}$$

d)

$$2x^2 - 4 = 2x|-2x$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 2x - 4 = 0|/2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0|/2$$

mit pq-Formel

$$x_{1,2} = -rac{-1}{2} \pm \sqrt{rac{(-1)^2}{4} - (-2)}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{1}{2} \pm \sqrt{rac{1}{4} + rac{8}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{1}{2} \pm \sqrt{rac{9}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{1}{2} \pm rac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \frac{3}{2}$$

$$x_1 = \frac{4}{2} = 2$$

$$x_1=rac{-2}{2}=-1$$

e)

$$9x^2 = 25|-5$$

$$\Leftrightarrow 9x^2 - 25 = 0|-5$$

Zur Erinnerung: die Gleichung hat die Form $ax^2+bx+c=0$, dann sind die Lösungen $x_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$, sofern das Argument der Wurzel nicht legativ ist.

$$x_{1,2} = rac{-0\pm\sqrt{0^2-4*9*(-25)}}{2*9}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2}=\pm \tfrac{\sqrt{-4*9*(-25)}}{2*9}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \pm \frac{\sqrt{4*9*25}}{2*9}$$

Weil 2*9 nicht negativ ist, gilt: $2*9 = \sqrt{(2*9)^2}$

$$\Leftrightarrow x_{1,2}=\pmrac{\sqrt{4*9*25}}{\sqrt{(2*9)^2}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2}=\pm\sqrt{rac{4*9*25}{2*9*2*9}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2}=\pm\sqrt{rac{25}{9}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \pm rac{\sqrt{25}}{\sqrt{9}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \pm \frac{5}{3}$$

$$x_1 = \frac{5}{3}$$

$$x_2=-rac{5}{3}$$

f)

$$x^2 + 5x + 10 = 0$$

mit pq-Formel

$$x_{1,2} = -rac{5}{2} \pm \sqrt{rac{5^2}{4} - 10}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = -rac{5}{2} \pm \sqrt{rac{5}{4} - rac{40}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = -rac{5}{2} \pm \sqrt{-rac{25}{4}}$$

 $\sqrt{-\frac{25}{4}}$ ist keine reelle Zahl (weil das Argument der Wurzel negativ ist). Daher gibt es keine reellen Lösungen.

g)

$$2x^2 - 12x + 18 = 0|/2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 6x + 9 = 0$$

mit pq-Formel

$$x_{1,2} = -rac{-6}{2} \pm \sqrt{rac{(-6)^2}{4} - 9}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 3 \pm \sqrt{rac{36}{4} - 9}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 3 \pm \sqrt{9-9}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 3 \pm \sqrt{0}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2}=3$$

34

a)

$$x^2 + 12x + 35 = 0$$

mit pq-Formel

$$x_{1,2} = -rac{12}{2} \pm \sqrt{rac{12^2}{4} - 35}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = -6 \pm \sqrt{rac{144}{4} - 35}$$

$$\Leftrightarrow x_{1.2} = -6 \pm \sqrt{36 - 35}$$

$$\Leftrightarrow x_{1.2} = -6 \pm \sqrt{1}$$

$$\Leftrightarrow x_{1.2} = -6 \pm 1$$

$$x_1 = -5$$

$$x_2 = -7$$

mit quadratischer Ergänzung (siehe d für eine Erklärung)

$$\Leftrightarrow x^2 + 2 * x * 6 + 6^2 - 6^2 + 35 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+6)^2 - 36 + 35 = 0|+1$$

$$\Leftrightarrow (x+6)^2 = 1$$

Gesucht sind nun die beiden Zahlen, der Quadrat 1 ist. Dies sind $\pm\sqrt{1}=\pm1$. Nun können wir zwei weitere Gleichungen aufstellen:

$$x_1 + 6 = 1|-6$$

$$|x_2+6=-1|-6$$

Es folgt:

$$x_1 = -5$$

$$x_2 = -7$$

b)

$$x^2 - 18x + 65 = 0$$

mit pq-Formel

$$x_{1,2} = -rac{-18}{2} \pm \sqrt{rac{(-18)^2}{4} - 65}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2}=9\pm\sqrt{rac{(-18)^2}{2^2}-65}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2}=9\pm\sqrt{(rac{-18}{2})^2-65}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 9 \pm \sqrt{(-9)^2 - 65}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 9 \pm \sqrt{81 - 65}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 9 \pm \sqrt{16}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 9 \pm 4$$

$$x_1 = 13$$

$$x_2 = 5$$

mit quadratischer Ergänzung (siehe d für eine Erklärung)

$$x^2 - 2 * x * 9 + 9^2 - 9^2 + 65 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-9)^2 - 81 + 65 = 1| + 81 - 64 = 16$$

$$\Leftrightarrow (x-9)^2 = 16|\sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow |x-9| = \sqrt{16}$$

$$\Leftrightarrow \pm (x_{1,2} - 9) = 4 | * (\pm 1)$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} - 9 = \pm 4| + 9$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \pm 4 + 9$$

$$x_1 = 13$$

$$x_2 = 5$$

c)

$$x^2 - 4x + 21 = 0$$

mit pq-Formel

$$x_{1,2} = -rac{-4}{2} \pm \sqrt{rac{(-4)^2}{4} - 21}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 2 \pm \sqrt{rac{16}{4} - 21}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 2 \pm \sqrt{4-21}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = 2 \pm \sqrt{-17}$$

 $\sqrt{-17}$ ist keine reelle Zahl (weil das Argument der Wurzel negativ ist). Daher gibt es keine reellen Lösungen.

mit quadratischer Ergänzung (siehe d für eine Erklärung)

$$x^2 - 2 * x * 2 + 2^2 - 2^2 + 21 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 - 4 + 21 = 0 | +4 - 21 = -17$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 = -17$$

Quadrate von (reellen) Zahlen sind nie negativ. Damit gibt es keine Lösung.

d)

$$4x^2 + 56x + 1960 = 0|/4$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 14x + 490 = 0$$

Mittels quadratischer Ergänzung: $a^2+2ab+b^2=(a+b)^2\ x$ soll im a-Term vorkommen. Daher suchen wir in der Gleichung nach einem Summanden mit x^2 . Dieser ist ohne weitere Faktoren vorhanden. Daher a=x. Aus $a^2+2ab+b^2=(a+b)^2$ folgt nun $x^2+2xb+b^2=(x+b)^2$. Wir suchen nun nach einem Kandidaten für 2ab bzw. 2xb. Dafür kommt nur 14x in Frage.

14x=2xb|2x (O.B.d.A. (Ohne Beschränkung der Allgemeinheit) $x\neq 0$, weil die Gleichung für ein beliebiges x gelten soll.)

$$\Leftrightarrow 7 = b$$

Dies wird nun ebenfalls eingesetzt:

$$x^2 + 2x^7 + 7^2 = (x+7)^2$$

$$x^2 + 2x7 + 49 = (x+7)^2$$

Für unsere Gleichung passt der Summand ohne x noch nicht. Daher wird +490-49 gerechnet

$$x^{2} + 2x7 + 49 + 490 - 49 = (x+7)^{2} + 490 - 49$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x7 + 490 = (x+7)^2 + 490 - 49$$

Wir erhalten also:

$$(x+7)^2 + 441 = 0|-411$$

$$\Leftrightarrow (x+7)^2 = -411$$

Es gibt keine Lösungen, weil das Quadrat nicht negativ sein kann.

Eine kürzere Schreibweise wäre diese:

$$\Leftrightarrow x^2 + 2 * x * 7 + (7)^2 + (490 - 49) = 0$$

Die Schritte der Quadratischen ergänzung sind hier weniger ausführlich geschrieben, weil die werte soweit abgelesen werden können.

e)

$$4x^2 + 62x + 323 = -10x - 1| + 10x + 1$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 + 72x + 324 = 0$$

Nebenrechnung $\frac{72}{2*2} = 18$

$$\Leftrightarrow (2x)^2 + 2*(2x)*18 + 18^2 + (324 - 18^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow (2x+18)^2 + (324-18^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow (2x+18)^2 + (324-324) = 0$$

$$\Leftrightarrow (2x+18)^2 = 0$$

Es gibt nur eine (doppelte) Lösung, nämlich dann, wenn 2x+18=0 gilt.

$$2x_{1,2} + 18 = 0 | -18$$

$$\Leftrightarrow 2x_{1,2} = -18|/2$$

$$\Leftrightarrow x_{1.2} = -9$$

f)

$$(2x+1)^2 = -44x - 127$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 + 4x + 1 = -44x - 127| + 44x + 127$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 + 48x + 128 = 0$$

Mittels quadratischer Ergänzung

Nebenrechnung $\frac{48}{2*2}=12$

$$\Leftrightarrow (2x)^2 + 2*(2x)*12 + 12^2 - 12^2 + 128 = 0$$

$$\Leftrightarrow (2x+12)^2 - 144 + 128 = 0| + 144 - 128$$

$$\Leftrightarrow (2x+12)^2 = 16|\sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow 2x_{1,2} + 12 = \pm\sqrt{16}$$

$$\Leftrightarrow 2x_{1,2}+12=\pm 4|-12$$

$$\Leftrightarrow 2x_{1.2} = \pm 4 - 12|/2$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \pm 2 - 6$$

$$x_1 = -4$$

$$x_2 = -8$$

g)

$$x^2 - 9x + 18 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^{2} - 2 * x * \frac{9}{2} + (\frac{9}{2})^{2} - (\frac{9}{2})^{2} + 18 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{9}{2})^{2} - \frac{9^{2}}{2^{2}} + 18 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{9}{2})^{2} - \frac{81}{4} + \frac{4*18}{4} = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{9}{2})^{2} - \frac{81}{4} + \frac{72}{4} = 0 + \frac{81}{4} - \frac{72}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{9}{2})^{2} = \frac{9}{4} | \sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} - \frac{9}{2} = \pm \sqrt{\frac{9}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} - \frac{9}{2} = \pm \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{\pm 3}{2} | + \frac{9}{2}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2}=rac{\pm 3+9}{2}$$

$$x_1 = rac{3+9}{2} = 6$$

$$x_2 = rac{-3+9}{2} = 3$$

h)

$$x^2 - 13x + 40 = 0$$

$$x^{2} - 2 * x * \frac{13}{2} + (\frac{13}{2})^{2} - (\frac{13}{2})^{2} + 40 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{13}{2})^{2} - \frac{13^{2}}{2^{2}} + 40 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{13}{2})^{2} - \frac{169}{4} + \frac{160}{4} = 0 + \frac{169}{4} - \frac{160}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{13}{2})^{2} = \frac{9}{4} | \sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} - \frac{13}{2} = \pm \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} | + \frac{13}{2}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{\pm 3}{2} + \frac{13}{2}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{\pm 3 + 13}{2}$$

$$x_{1} = \frac{3 + 13}{2} = 8$$

$$x_{2} = \frac{-3 + 13}{2} = 5$$

$$x^2 + 7x + 29 = 0$$

Mittels quadratischer Ergänzung

$$\begin{aligned} x^2 + 2 * x * \frac{7}{2} + \left(\frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2 + 29 &= 0 \\ \Leftrightarrow (x + \frac{7}{2})^2 - \frac{7^2}{2^2} + 29 &= 0 \\ \Leftrightarrow (x + \frac{7}{2})^2 - \frac{49}{4} + \frac{4*29}{4} &= 0 + \frac{49}{4} - \frac{4*29}{4} &= \frac{49-116}{4} = \frac{-67}{4} \\ \Leftrightarrow (x + \frac{7}{2})^2 &= -\frac{67}{4} \end{aligned}$$

Keine (reelle) Lösung

$$-2x^2 - 34x - 140 = 0|/(-2)$$

 $\Leftrightarrow x^2 + 17x + 70 = 0$

Mittels quadratischer Ergänzung

$$\Leftrightarrow x^{2} + 2 * x * \frac{17}{2} + (\frac{17}{2})^{2} - (\frac{17}{2})^{2} + 70 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x + \frac{17}{2})^{2} - \frac{17^{2}}{2^{2}} + \frac{4*70}{4} = 0 | + \frac{17^{2}}{2^{2}} - \frac{4*70}{4} = \frac{289-280}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\Leftrightarrow (x + \frac{17}{2})^{2} = \frac{9}{4} | \sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} + \frac{17}{2} = \pm \sqrt{\frac{9}{4}} | - \frac{17}{2}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{\pm 3}{2} - \frac{17}{2}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{\pm 3-17}{2}$$

$$x_{1} = \frac{3-17}{2} = -7$$

$$x_{1} = \frac{-3-17}{2} = -10$$

k)

$$-7x^{2} - 128x - 500 = -9x + 4| + 9x - 4$$

 $\Leftrightarrow -7x^{2} - 119x - 504 = 0|/(-7)$
 $\Leftrightarrow x^{2} + 17x + 72 = 0$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2 * x * \frac{17}{2} + (\frac{17}{2})^2 - (\frac{17}{2})^2 + 72 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x + \frac{17}{2})^2 - \frac{17}{2}^2 + \frac{4*72}{4} = 0 | + \frac{289 - 288}{4}$$

$$\Leftrightarrow (x + \frac{17}{2})^2 = \frac{1}{4} | \sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} + \tfrac{17}{2} = \pm \tfrac{1}{2} |- \tfrac{17}{2}$$

$$\Leftrightarrow x_{1,2} = rac{\pm 1 - 17}{2}$$

$$x_1 = -8$$

$$x_1 = -9$$

I)

$$(2x+5)(2x-5) = -60x - 241$$

$$4x^2 - 25 = -60x - 241 | +60x + 241$$

$$4x^2 + 60x + 216 = 0$$

Quadratische Ergänzung. Als Erinnerung $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$. Wir wählen a=2x. Es folgt: 2ab=2*2x*b, was gleich 60x sein soll. Dafür eine Nebenrechnung: 2*2x*b=60x: $4x\Leftrightarrow b=60/4$.

$$(2x)^2 + 2 * 2x * \frac{60}{4} + (\frac{60}{4})^2 - (\frac{60}{4})^2 + 216 = 0$$

 $(2x)^2+2*2x*\frac{60}{4}+(\frac{60}{4})^2$ Ergibt sich durch die Quadratische Ergänzung. Hierraus kann die I. Binomische Formel angewendet werden. Da wir $(\frac{60}{4})^2$ adiert haben, ziehen wir es auch wieder ab, damit effektiv null addiert wurde. Zuletzt noch +216. Nun wird die Binomische Formel angewendet und der rest auf die rechte Seite umgeformt:

$$-(\frac{60}{4})^2 + 216 = -15^2 + 216 = -225 + 216 = -9.$$

$$(2x+15)^2=9$$

 $3\ \mathrm{und}\ -3$ ergbene im Quadrat 9. Aus der linken Seite können die diese beiden Gleichungen abgelesen werden:

$$2 * x + 15 = 3$$

$$2 * x + 15 = -3$$

$$2 * x = -12$$

$$2 * x = -18$$

Wir erhalten die Lösungen:

$$x = -6$$

$$x = -9$$

4.1

Allgemeines Vorgenen: Die Funktionen sind als verschiebung einer Parabel angegeben. Der Scheitelpunkt der Parabel ist daher ausschlaggebend. Genauer noch, es reicht die y-Komponente. Dise entspricht aber Wert, um den verschoben wurde. Es ist also ausreichen $y \geq n$ zu testen.

a)

Nein. 0 < 1

b)

Ja.
$$-2 \geq -3$$

c)

$$\text{Ja. } 1 \geq -1$$

d)

Nein.
$$-\frac{3}{2}<-\frac{1}{2}$$

e)

 $\mathsf{Nein.}\ 0.2 < 0.4$

2

a)

$$x^5 = 3x^3$$

$$\Leftrightarrow x^5 - 3x^3 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^3(x^2-3)=0$$

$$\Leftrightarrow x * x * x * (x^2 - 3) = 0$$

Damit das gilt, muss einer der Faktoren null sein. Daher gilt: $x_{1,2,3}=0$ durch die ersten drei Faktoren.

Sollte der letzte null sein, gilt:

$$|x^2 - 3 = 0| + 3$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 3|\sqrt{(.)}$$

$$\Leftrightarrow x_{4.5} = \pm \sqrt{3}$$

$$L=\{0,-\sqrt{3},\sqrt{3}\}$$

b)

$$x^3 + 6x^2 = 2x|-2x$$

$$x^3 + 6x^2 - 2x = 0$$

$$x(x^2 + 6x - 2) = 0$$

Erste Lösung ist $x_1=0$, aus der Gleichung abgelesen.

Die anderen Beiden werden mit p-q-Formel ermittelt:

$$x_2 = -rac{6}{2} + \sqrt{(rac{6}{2})^2 - (-2)} = -3 + \sqrt{9+2} = -3 + \sqrt{11}$$

$$x_3 = -3 - \sqrt{11}$$

$$L = \{0, -3 - \sqrt{11}, -3 + \sqrt{11}\}$$

3

Aus dem Faktorisieren Polynom, wo jeder Factor höchstens den Grad eins hat und der Factor für x eins ist, können die Nullstellen abgelesen werden. Kommt ein Factor doppelt vor, so ist es eine doppelte Nullstelle. Bei quadratischen Gleichungen gibt es dann nur eine.

a)

$$f(x) = (x-1)(x+a)$$

Die Faktoren müssen gleich sein.

$$x - 1 = x + a|-x$$

$$\Leftrightarrow -1 = a$$

$$x^2 + ax - x - a = 0$$

$$x^2 + (a-1)x - a = 0$$

$$-rac{a-1}{2} \pm \sqrt{rac{(a-1)^2}{4} + a}$$

$$rac{(a-1)^2}{4} + a = 0$$

$$(a-1)^2 + 4a = 0$$

$$a^2 - 2a + 1 + 4a = 0$$

$$a^2 + 2a + 1 = 0$$

$$(a+1)^2=0|\sqrt{(.\,)}$$

$$a + 1 = 0$$

$$a = -1$$

b)

$$f(x) = (x+12)(3x-a) = 3(x+12)(x-\frac{a}{3})$$

$$x + 12 = x - \frac{a}{3} | -x$$

$$\Leftrightarrow 12 = -\frac{a}{3}|*(-3)$$

$$\Leftrightarrow -36 = a$$

c*)

$$f(x) = 2(x+2)(2x-a) = 4(x+2)(x-\frac{a}{2})$$

$$x + 2 = x - \frac{a}{2}$$

$$2=-\tfrac{a}{2}|*(-2)$$

$$-4 = a$$

4

a)

Eine Gerade Zahl wird als 2n Modelliert, wobei n eine ganze Zahl ist. Der Unterschied zweiter benachbarter geraden Zahlen ist 2. Daher ist die zweite Zahl (o.B.d.A.) 2n+2.

$$\frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{24}$$

Kleinstes gemeinsames Vielfaches von 2n, 2n+2=2(n+1) und 24=2*12 ist 2n(n+1)*12

$$\Leftrightarrow rac{1}{2n} - rac{1}{2n+2} = rac{1}{24}|*2n(n+1)*12$$

$$\Leftrightarrow (n+1)*12 - n*12 = n(n+1)$$

$$\Leftrightarrow n * 12 + 12 - n * 12 = n^2 + n|-12$$

$$\Leftrightarrow 0 = n^2 + n - 12$$

$$\Leftrightarrow n_{1,2} = -rac{1}{2} \pm \sqrt{rac{1}{4} + 12}$$

$$\Leftrightarrow n_{1,2} = -rac{1}{2} \pm \sqrt{rac{49}{4}}$$

$$\Leftrightarrow n_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{7}{2}$$

$$n_1 = 3$$

$$n_2 = -4$$

Somit gibt es zwei Lösungen: 2*3=6, 8 und 2*(-4)=-8, -6

b)

$$\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$$

$$a^2 + b^2 = 208$$

Aus der ersten Gleichung folgt, dass keine der beiden Zahlen null sein kann.

$$\frac{a}{b} = \frac{2}{3} |*b|$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{2b}{3}$$

einsetzen

$$(\frac{2b}{3})^2 + b^2 = 208$$

$$\Leftrightarrow \frac{4b^2}{9} + \frac{9b^2}{9} = 208$$

$$\Leftrightarrow \frac{4b^2 + 9b^2}{9} = 208$$

$$\Leftrightarrow rac{13b^2}{9} = 208|/13*9$$

$$\Leftrightarrow b^2 = 16 * 9$$

$$\Leftrightarrow b^2 = 144|\sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow b_{1.2} = \pm 12$$

Die beiden Zahlenpaare sind, 12, 8 und -12, -8.

c)

$$a * b = 48$$

$$10a+b+18=10b+a$$
 mit $z=10a+b; a\in\{0,1,\ldots,9\}; b\in\{0,1,\ldots,9\}$

$$10a + b + 18 = 10b + a$$

$$\Leftrightarrow 10a + b + 18 = 10b + a |-b - 18 - a|$$

$$\Leftrightarrow 9a = 9b - 18|/9$$

$$\Leftrightarrow a = b - 2$$

einsetzen

$$(b-2)*b=48|-48$$

$$\Leftrightarrow b^2 - 2b - 48 = 0$$

$$\Leftrightarrow b_{1,2} = -rac{-2}{2} \pm \sqrt{rac{(-2)^2}{4} - (-48)}$$

$$\Leftrightarrow b_{1,2} = 1 \pm \sqrt{49}$$

$$\Leftrightarrow b_{1,2} = 1 \pm 7$$

 $b_1=8$, Die Zahl lautet 68

 $b_2=-6$, Keine Lösung, da $-6
otin \{0,1,\ldots,9\}$

d)

$$z = 10a + b; a \in \{0, 1, \dots, 9\}; b \in \{0, 1, \dots, 9\}$$

$$b = a - 1$$

$$z = 7 + (a+b)^2 | einsetzen$$

$$\Leftrightarrow 10a + b = 7 + (a+b)^2 | einsetzen$$

$$\Leftrightarrow 10a + (a-1) = 7 + (a + (a-1))^2$$

$$\Leftrightarrow 10a + a - 1 = 7 + (a + a - 1)^2$$

$$\Leftrightarrow 11a - 1 = 7 + (2a - 1)^2$$

$$\Leftrightarrow 11a - 1 = 7 + 4a^2 - 4a + 1 | -4a^2 + 4a - 8$$

$$\Leftrightarrow -4a^2 + 15a - 9 = 0 | * (-\frac{1}{4})$$

$$\Leftrightarrow a^2 - \frac{15}{4}a + \frac{9}{4} = 0|*(-1)$$

$$\Leftrightarrow a_{1,2} = -rac{-rac{15}{4}}{2} \pm \sqrt{rac{(-rac{15}{4})^2}{4} - rac{9}{4}}$$

$$\Leftrightarrow a_{1,2} = rac{15}{8} \pm \sqrt{rac{rac{225}{16}}{4} - rac{9}{4}}$$

$$\Leftrightarrow a_{1,2} = rac{15}{8} \pm \sqrt{rac{225}{64} - rac{16*9}{16*4}}$$

$$\Leftrightarrow a_{1,2}=rac{15}{8}\pm\sqrt{rac{225-144}{64}}$$

$$\Leftrightarrow a_{1,2} = rac{15}{8} \pm \sqrt{rac{81}{64}}$$

$$\Leftrightarrow a_{1,2} = \frac{15}{8} \pm \frac{9}{8}$$

$$a_1=rac{24}{8}=3$$
, Die Zahl ist 32.

$$a_2=rac{6}{8}=rac{3}{4}$$
, Keine Lösung, da $rac{3}{4}
ot\in\{0,1,\ldots,9\}$

5

$$x - y = 20 \Leftrightarrow y = x - 20$$

$$f(x) = x * y = x(x - 20)$$

In aufgabe 3 konnten wir den niedrigsten Punkt ablesen. Dies geht auch hier, wenn f(x) die Form $(x+a)^2+n$ hat.

$$f(x) = x(x - 20)$$

$$\Leftrightarrow f(x) = x^2 - 20x$$

Mittels quadratischer Ergänzung

$$\Leftrightarrow f(x) = x^2 - 2 * x * 10 + 10^2 - 10^2$$

$$\Leftrightarrow f(x) = (x - 10)^2 - 100$$

Für den niedrigesten Punkt ist das Quadrat 0. Dafür gilt x=10 und aus der ersten Gleichung folgt =10-20=-10.

Die beiden Zahlen sind 10 und -10.

6

$$a = 6$$

$$\sqrt{a^2 + b^2} = \frac{5}{4} * b|(.)^2$$

$$\Leftrightarrow a^2+b^2=rac{25}{16}*b^2$$

$$\Leftrightarrow 36 + b^2 = rac{25}{16} * b^2 | -36 - rac{25}{16} b^2$$

$$\Leftrightarrow rac{16-25}{16}b^2 = -36$$

$$\Leftrightarrow -\frac{9}{16}b^2 = -36|*(-\frac{16}{9})$$

$$\Leftrightarrow b^2 = 64$$

Eine Länge ist nicht negativ, daher entfällt -8.

$$u = 2(a+b) = 2 * 14 = 28$$

$$\sqrt{a^2 + b^2} = 43in$$

$$\frac{a}{b} = \frac{16}{9} \Leftrightarrow a = \frac{16b}{9}$$

$$\sqrt{a^2+b^2}=43in|(.\,)^2$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 = 1849in^2$$

$$\Leftrightarrow (rac{16b}{9})^2 + b^2 = 1849in^2$$

$$\Leftrightarrow rac{256b^2}{81} + b^2 = 1849in^2$$

$$\Leftrightarrow rac{(256+81)b^2}{81}=1849in^2$$

$$\Leftrightarrow rac{337b^2}{81} = 1849in^2 |*rac{81}{337} * (rac{2.54cm}{in})^2$$

$$\Leftrightarrow b^2=1849in^2*rac{81}{337}*(rac{2.54cm}{in})^2|\sqrt{.}$$

In [2]: import math
b = math.sqrt(1849*81/337*2.54**2)

Out[2]: 53.54633259266809

Out[3]: 95.19348016474326

8

a)

$$0 = 3x^3 + 2x^2 + x$$

$$\Leftrightarrow 0 = x(3x^2 + 2x + 1)$$

 $x_1 = 0$ ist eine Lösung. Für weitere Lösungen gilt:

$$3x^2 + 2x + 1 = 0|/3$$

$$\Leftrightarrow x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{3} = 0$$

$$\Leftrightarrow x_{2,3} = -rac{1}{3} \pm \sqrt{rac{1}{9} - rac{1}{3}}$$

$$\Leftrightarrow x_{2,3} = -rac{1}{3} \pm \sqrt{-rac{2}{9}}$$

Es gibt keine weiteren Lösungen.

b)

$$0 = x^4 - 13x^2 + 36|x^2 = z$$

$$0 = z^2 - 13z + 36$$

$$\Leftrightarrow z_{1,2}=-rac{-13}{2}\pm\sqrt{rac{169}{4}-36}$$

$$\Leftrightarrow z_{1,2} = \frac{13}{2} \pm \sqrt{\frac{169 - 4*36}{4}}$$

$$\Leftrightarrow z_{1,2} = rac{13}{2} \pm \sqrt{rac{25}{4}}$$

$$\Leftrightarrow z_{1,2} = rac{13}{2} \pm rac{5}{2}$$

 $z_1=rac{13+5}{2}=9$, Daraus ergeben sich wieder zwei Lösungen für $x_{1,2}=\pm\sqrt{9}=\pm3$

$$z_2 = rac{13-5}{2} = 4$$
, $x_{3,4} = \pm \sqrt{4} = \pm 2$

c)

$$0 = 2x^5 - 26x^3 + 72x$$

$$\Leftrightarrow 0 = x(2x^4 - 26x^2 + 72)|/2$$

$$\Leftrightarrow 0 = x(x^4 - 13x^2 + 36)$$

Gleiche Lösungen wie b) und zusätzlich null $x \in \{3, -3, 2, -2, 0\}$.

9

Scheitelpunkte können abgelesen werden, wenn die Funktion in der Form $a(x+b)^2+c$ geschrieben ist. Der Punkt (-b,c) ist dann der Scheitelpunkt.

a)

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 2$$

$$=2(x^2-\frac{3}{2}x+1)$$

$$=2(x^2-2*x*\frac{3}{4}+(\frac{3}{4})^2-(\frac{3}{4})^2+1)$$

$$=2((x-\frac{3}{4})^2-\frac{9}{16}+1)$$

$$=2((x-\frac{3}{4})^2+\frac{7}{16})$$

$$=2((x-\frac{3}{4})^2)+2*\frac{7}{16}$$

$$=2((x-rac{3}{4})^2)+rac{7}{8}$$

Der Scheitelpunkt ist $(\frac{3}{4}, \frac{7}{8})$

b)

$$f(x) = -5x^2 - 10x + 12$$

$$= -5(x^{2} + 2x - \frac{12}{5})$$

$$= -5(x^{2} + 2x + 1^{2} - 1^{2} - \frac{12}{5})$$

$$= -5((x+1)^{2} - \frac{17}{5})$$

$$= -5(x+1)^{2} + 17$$

Der Scheitelpunkt ist (-1, 17)

Oder aus der p-q-Formel abgelesen

$$f(x) = -5x^2 - 10x + 12|/(-5)$$

$$f(x) = x^2 + 2x - \frac{12}{5}$$

x-Wert des Scheitelpunktes ist $-\frac{2}{2} = -1$

Der *y*-Wert ergibt sich durch einsetzen:

$$f(-1) = -5(-1)^2 - 10(-1) + 12$$

$$f(-1) = -5 + 10 + 12$$

$$f(-1) = 17$$

4.2

$$x^{2} > \frac{16}{25} | \sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow |x| > \frac{4}{5}$$

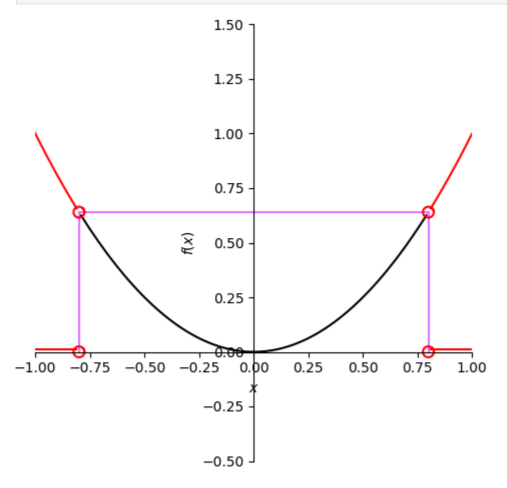
$$\Leftrightarrow x > \frac{4}{5} \lor -x > \frac{4}{5}$$

$$\Leftrightarrow x > \frac{4}{5} \lor x < -\frac{4}{5}$$

```
import numpy as np
import sympy
from sympy.abc import a, b, c, x, y, z

def draw_circle(dx, dy, rx, ry=None, *, line_color='red'):
    if ry is None:
        ry = rx
    return sympy.plot_parametric((rx*sympy.cos(z) + dx, ry*sympy.sin(z) + dy), (

plot = sympy.plot(sympy.Piecewise(
        (x**2, abs(x) <= 4/5)
), xlim=(-1, 1), ylim=(-0.5, 1.5), aspect_ratio=(1, 1), show=False, line_color='
plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
        (x**2, abs(x) > 4/5)
), show=False, line_color='red')[0])
```



$$x^2 < \frac{25}{4} | \sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow |x| < rac{5}{2}$$

$$\Leftrightarrow x < \frac{5}{2} \land -x < \frac{5}{2}$$

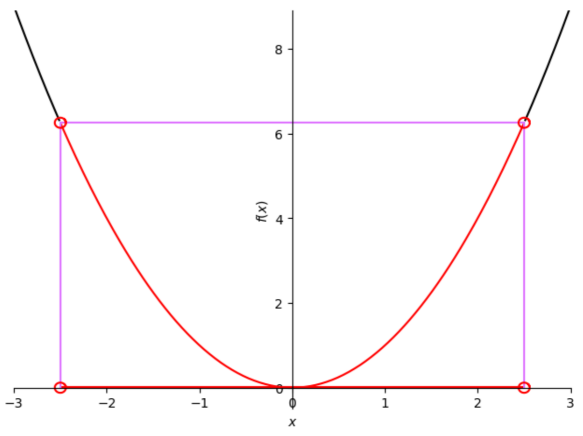
$$\Leftrightarrow -x < \frac{5}{2} \land x < \frac{5}{2}$$

$$\Leftrightarrow rac{5}{2} > -x \wedge x < rac{5}{2}$$

$$\Leftrightarrow -rac{5}{2} < x \wedge x < rac{5}{2}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{5}{2} < x < \frac{5}{2}$$

```
In [5]:
        plot = sympy.plot(sympy.Piecewise(
            (x**2, abs(x) >= 5/2)
        ), xlim=(-3, 3), ylim=(-0.5, 8.9), show=False, line_color='black')
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
             (x^{**2}, abs(x) < 5/2)
        ), show=False, line_color='red')[0])
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
             (0.01, abs(x) < 5/2)
        ), show=False, line_color='red')[0])
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
            (25/4, abs(x) < 5/2)
        ), show=False, line_color='#df75ff')[0])
        plot.append(sympy.plot_parametric((5/2, y), (y, 0, 25/4), show=False, line_color
        plot.append(sympy.plot_parametric((-5/2, y), (y, 0, 25/4), show=False, line_colo
        plot.append(draw_circle(5/2, 0, 0.06, 0.12)[0])
        plot.append(draw_circle(-5/2, 0, 0.06, 0.12)[0])
        plot.append(draw_circle(5/2, 25/4, 0.06, 0.12)[0])
        plot.append(draw_circle(-5/2, 25/4, 0.06, 0.12)[0])
        plot.show()
```



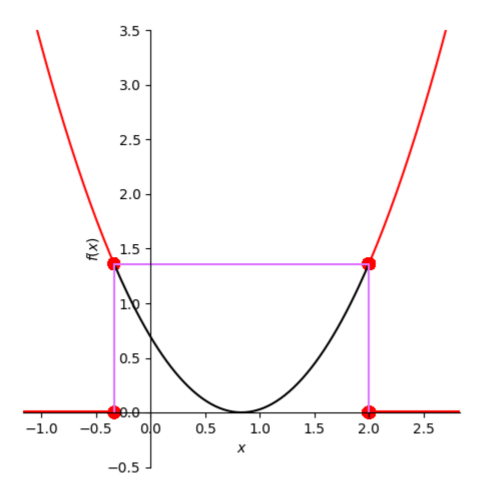
$$(x-\frac{5}{6})^2 \ge \frac{49}{36}|\sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow |x - \frac{5}{6}| \ge \frac{7}{6}$$

$$\Leftrightarrow x - \frac{5}{6} \ge \frac{7}{6} \lor -(x - \frac{5}{6}) \ge \frac{7}{6}$$

```
\Leftrightarrow x \ge \frac{12}{6} \lor -x + \frac{5}{6} \ge \frac{7}{6}
\Leftrightarrow x \ge 2 \lor -x \ge \frac{2}{6}
\Leftrightarrow x \ge 2 \lor x \le -\frac{1}{3}
```

```
In [6]: def fill_circle(dx, dy, rx, ry=None, line_color='red'):
            if ry is None:
                ry = rx
            return sympy.plot_implicit((x - dx)**2/rx**2 + (y - dy)**2/ry**2 <= 1, line_
        plot = sympy.plot(sympy.Piecewise(
            ((x-5/6)**2, abs(x-5/6) < 7/6)
        ), xlim=(5/6 - 2, 5/6 + 2), ylim=(-0.5, 3.5), aspect_ratio=(1, 1), show=False, l
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
            ((x-5/6)**2, abs(x-5/6) >= 7/6)
        ), show=False, line_color='red')[0])
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
            (0.01, abs(x-5/6) >= 7/6)
        ), show=False, line_color='red')[0])
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
            (49/36, abs(x-5/6) < 7/6)
        ), show=False, line_color='#df75ff')[0])
        plot.append(sympy.plot_parametric((2, y), (y, 0, 49/36), show=False, line_color=
        plot.append(sympy.plot_parametric((-1/3, y), (y, 0, 49/36), show=False, line_col
        plot.append(fill_circle(2, 0, 0.06)[0])
        plot.append(fill_circle(-1/3, 0, 0.06)[0])
        plot.append(fill_circle(2, 49/36, 0.06)[0])
        plot.append(fill_circle(-1/3, 49/36, 0.06)[0])
        plot.show()
```



$$(x+3)^2 \le \frac{36}{25} | \sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow |x+3| \le \frac{6}{5}$$

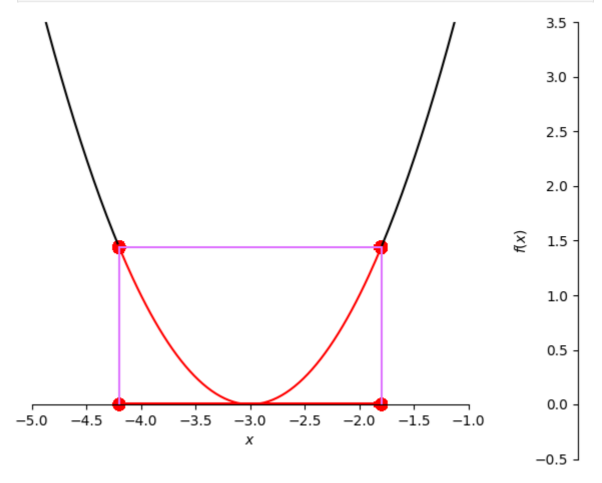
$$\Leftrightarrow -\frac{6}{5} \le x+3 \le \frac{6}{5} | -3$$

$$\Leftrightarrow -\frac{6}{5} - \frac{5*3}{3} \le x+3-3 \le \frac{6}{5} - \frac{5*3}{3}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{21}{3} \le x \le -\frac{9}{3}$$

```
In [7]: plot = sympy.plot(sympy.Piecewise(
             ((x+3)**2, abs(x+3) > 6/5)
        ), xlim=(-3 - 2, -3 + 2), ylim=(-0.5, 3.5), aspect_ratio=(1, 1), show=False, lin
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
             ((x+3)**2, abs(x+3) \leftarrow 6/5)
        ), show=False, line_color='red')[0])
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
             (0.01, abs(x+3) \leftarrow 6/5)
        ), show=False, line_color='red')[0])
        plot.append(sympy.plot(sympy.Piecewise(
             (36/25, abs(x+3) < 6/5)
        ), show=False, line_color='#df75ff')[0])
        plot.append(sympy.plot_parametric((-9/5, y), (y, 0, 36/25), show=False, line_col
        plot append(sympy.plot_parametric((-21/5, y), (y, 0, 36/25), show=False, line_cd
        plot.append(fill_circle(-9/5, 0, 0.06)[0])
        plot.append(fill_circle(-21/5, 0, 0.06)[0])
```

plot.append(fill_circle(-9/5, 36/25, 0.06)[0])
plot.append(fill_circle(-21/5, 36/25, 0.06)[0])
plot.show()



5

$$u = 8 = 2(a+b) \Leftrightarrow 4 = a+b \Leftrightarrow a = 4-b$$

$$a * b \ge 3, 5$$

$$\Leftrightarrow (4-b)*b \geq \frac{7}{2}$$

$$\Leftrightarrow 4b-b^2 \geq rac{7}{2}|*(-1)$$

$$\Leftrightarrow b^2 - 4b \leq -\frac{7}{2}$$

$$\Leftrightarrow b^2 - 2b * 2 + 2^2 - 2^2 \le -\frac{7}{2}|+4|$$

$$\Leftrightarrow (b-2)^2 \le \frac{1}{2}|\sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow |b-2| \leq \sqrt{rac{1}{2}}$$

$$\Leftrightarrow b-2 \leq \sqrt{\tfrac{1}{2}} \wedge -(b-2) \leq \sqrt{\tfrac{1}{2}}$$

$$\begin{split} &\Leftrightarrow b-2 \leq \sqrt{\frac{1}{2}} \wedge -b + 2 \leq \sqrt{\frac{1}{2}} \\ &\Leftrightarrow b \leq \sqrt{\frac{1}{2}} + 2 \wedge -b \leq \sqrt{\frac{1}{2}} - 2 \\ &\Leftrightarrow b \leq \sqrt{\frac{1}{2}} + 2 \wedge b \geq -\sqrt{\frac{1}{2}} + 2 \\ &\Leftrightarrow b \leq \sqrt{\frac{1}{2}} + 2 \wedge -\sqrt{\frac{1}{2}} + 2 \leq b \\ &\Leftrightarrow -\sqrt{\frac{1}{2}} + 2 \leq b \leq \sqrt{\frac{1}{2}} + 2 \end{split}$$

Alle Werte für
$$b$$
 sind soweit möglich, da gilt: $0<-\sqrt{\frac{1}{2}}+2\leq b\leq \sqrt{\frac{1}{2}}+2<8$

Nun werden die dazu passenden Werte für a bestimmt, indem die Grenzen in a=4-b eingesetzt werden.

$$4 - \left(-\sqrt{\frac{1}{2}} + 2\right)$$

$$= 4 + \sqrt{\frac{1}{2}} - 2$$

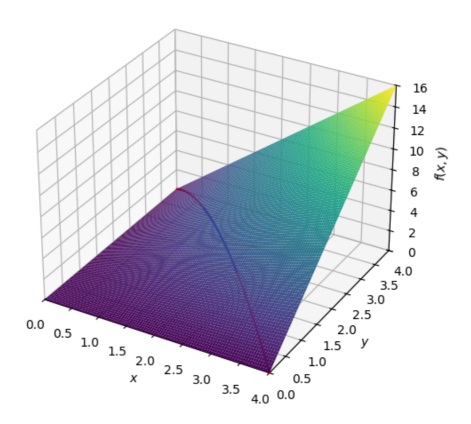
$$= 2 + \sqrt{\frac{1}{2}}$$

bzw.

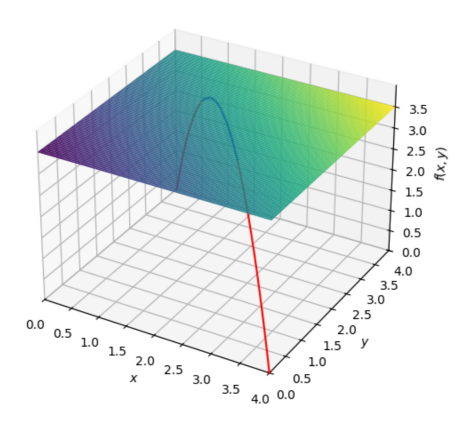
$$4 - (\sqrt{\frac{1}{2}} + 2)$$
 $= 4 - \sqrt{\frac{1}{2}} - 2$
 $= 2 - \sqrt{\frac{1}{2}}$

Es sind die gleichen Grenzen wie bei b. Dies ist nicht überraschend, da alle Berechnungen für b auch für a gelten.

Figure



Figure



6

$$x^2 + 3x < 0$$

$$x^{2} + 2x * \frac{3}{2} + (\frac{3}{2})^{2} - (\frac{3}{2})^{2} < 0| + (\frac{3}{2})^{2}$$

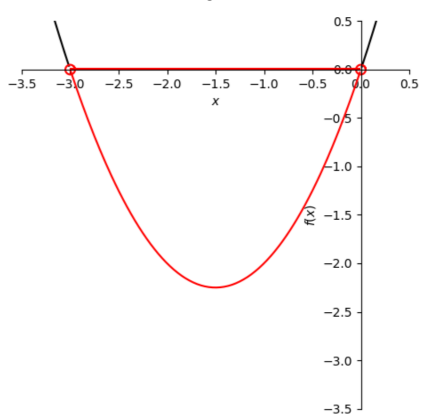
$$\Leftrightarrow (x + \frac{3}{2})^{2} < (\frac{3}{2})^{2}|\sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow |x + \frac{3}{2}| < \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{3}{2} < x + \frac{3}{2} < \frac{3}{2}| - \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow -3 < x < 0| -\frac{3}{2}$$





7

$$9x^2 - 6x > 5$$

$$\Leftrightarrow 9x^2 - 2 * 3x + 1 - 1 \ge 5| + 1$$

$$\Leftrightarrow (3x-1)^2 \ge 6|\sqrt{.}$$

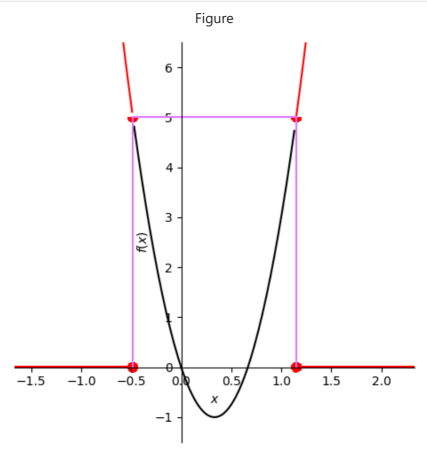
$$\Leftrightarrow |3x-1| \geq \sqrt{6}$$

$$\Leftrightarrow 3x-1 \geq \sqrt{6} \vee -(3x-1) \geq \sqrt{6}$$

$$\Leftrightarrow 3x-1 \geq \sqrt{6} \vee -3x+1 \geq \sqrt{6}$$

$$\Leftrightarrow 3x \geq \sqrt{6} + 1 \vee -3x \geq \sqrt{6} - 1$$

$$\Leftrightarrow x \geq \frac{1}{3} + \frac{1}{3}\sqrt{6} \lor x \leq \frac{1}{3} - \frac{1}{3}\sqrt{6}$$



8

$$9x^2 - 6x + 1 > 0$$

Mittels zweiter Binomischer Formel

$$\Leftrightarrow (3x-1)^2 > 0 | sqrt.$$

$$\Leftrightarrow |3x - 1| > 0$$

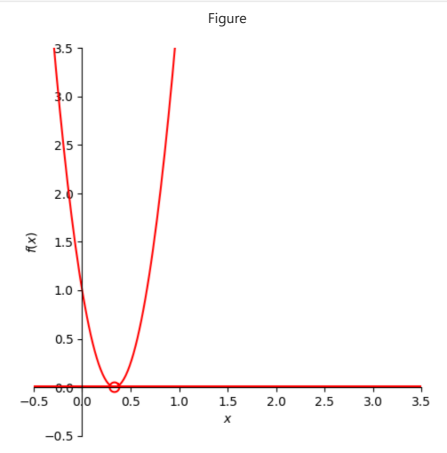
$$\Leftrightarrow 3x-1>0 \lor -(3x-1)>0$$

$$\Leftrightarrow 3x - 1 > 0 \lor -3x + 1 > 0$$

$$\Leftrightarrow 3x > 1 \lor -3x > -1$$

$$\Leftrightarrow x > \frac{1}{3} \lor x < \frac{1}{3}$$

```
\Leftrightarrow x \neq \frac{1}{3}
```

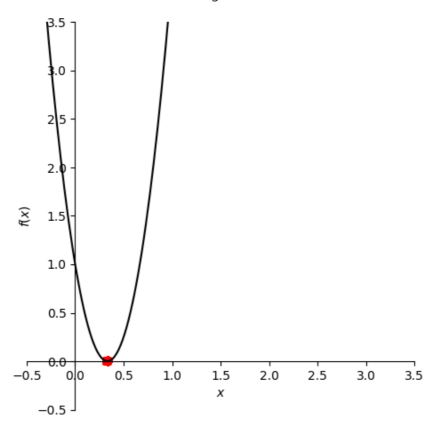


9

$$9x^2 - 6x + 1 \le 0$$

Alle Punkte der Parabel außer die von Aufgabe 8. Da bleibt nur $x=rac{1}{3}.$





10

$$49x^2 - 42x + 5 < 0$$

$$\Leftrightarrow 49x^2 - 2*7x*3 + 3^2 - 3^2 + 5 < 0| + 4$$

$$\Leftrightarrow (7x-3)^2 < 4|\sqrt{.}$$

$$\Leftrightarrow |7x - 3| < 2$$

$$\Leftrightarrow -2 < 7x - 3 < 2$$

$$\Leftrightarrow 1 < 7x < 5$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{7} < x < \frac{5}{7}$$

plot.append(draw_circle(5/7, 0, 0.015, 0.08)[0])
plot.show()



